

Application No.	Applicant(s)	
10/700,163	MILLER, JOHN WIL	LIAM
Examiner	Art Unit	
John m Cooney	1711	

		IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	)N									
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
521	114	252	67	68	69	364									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	516	12												
C 0 8 J	9/14	521	112	116	117	131	170	174							
	1														
	//														
	1														
				7/			Total C	laime Alla	d: 20						
TARSIS!	tant Examiner) (Dat	9)		IOUU M	XOONEY, JR.	Total Claims Allowed: 20									
Jo	umur 3	/		PRIMARY	EXAMINER	O ( Print Cl	O.G. Print Fig.								
(Legal Inst	ruments Examiner)	(Date)	(Prin	nary Examiner	(0)	1									

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA	PA T.D.				☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	] : : : : :		32			62			92			122			152			182
3	3	] : : : : :		33			63			93			123			153	******		183
4	4			34	[:::::::		64			94	::::N1		124			154			184
5	5			35	]: : : : : : : : :		65	] : : : : : :		95			125			155			185
6	6	[:::::		36	]: : : : : : : [		66			96			126			156			186
7	7	!		37	]::		67	] : : : : : :		97			127			157			187
_ 8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39	]:::::::		69	] : : : : : :		99			129			159			189
10	10			40	]:::::::		70			100			130			160			190
_11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	]::::::[		72	] : : : : : :		102			132	::::::		162			192
13	13			43	]: : : : : : : : [		73	]:::::::		103			133			163	: :::::		193
14	14			44	]::::::		74			104			134			164	: : : :		194
15	15	0 0		45	]:::::::		75	] : : : : : [		105			135			165			195
16	16			46	]:::::::		76	] : : : : : ;		106			136			166			196
17	17			47	]::::::		77	]::::::		107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19	::		49			79	].:::::::		109			139			169			199
20	20			50	]::::::		80			110			140			170	:::::		200
	21			51	] ::::		81			111			141			171			201
	22			52	: : : :		82	] : : : : : :		112			142			172			202
	23			53			83			113	:::::		143			173			203
	24			54			84	l ::		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175	1		205
	26			56	2.0		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	-1		58			88			118			148			178	90		208
	29			59			89			119			149			179			209
	30_			60			90			120			150			180	200		210